

۶۸ درصد اساتید آمریکایی مخالف آموزشی ترکیبی هستند



جایگاه ملی و بین‌المللی دانشگاه آزاد از منظر رتبه‌بندی US News 2023

دانشگاه آزاد رتبه اول ۱۳ زمین علمی کشور

فرهیختگان دانشگاه

شماره مسلسل ۶۹۱ | پویشیه ۱۲ شهریور ۱۴۰۲ | ۱۸ مهر ۱۳۴۵ | ۴ سپتامبر ۲۰۲۳ | شماره ۳۹۵

Mon | 4 Sep 2023 | vol.15 | No. 3953 | 16 Pages

www.fdn.ir

«فرهیختگان» از زیر و بم پروژه خاص دانشگاه آزاد
واحد اهواز گزارش می‌دهد

پیش‌بینی درآمد ۲۰ میلیاردی واحد اهواز از پرورش آبزیان

رئیس بیمارستان شاه‌ولی یزد خبر داد

انجام نخستین عمل جراحی باز مغز در بیمارستان شاه‌ولی یزد

مدیرکل امور پژوهشی و پروژه‌های تحصیلات تکمیلی علوم، مهندسی
و کشاورزی دانشگاه آزاد در گفت‌وگو با «فرهیختگان» تشریح کرد

جزئیات برگزاری ۲۶ نشست علمی تخصصی دانشگاه آزاد

عکس: بارش‌فون

گفت‌وگو

مدیرکل امور پژوهشی و پروژه‌های تحصیلات تکمیلی علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد در گفت‌وگو با «فرهیختگان» تشریح کرد

جزئیات برگزاری ۲۶ نشست علمی تخصصی دانشگاه آزاد

آموزش عالی کشور ماموریت دارد مجموعه نخبگان و متخصصان را بر این موضوعات که جز اولویت‌های راهبردی کشور است متمرکز کند. «ایرانبخش ادامه داد: «باتوجه به سازوکارها و ارتباطاتی که در حوزه اداره کل در نظر گرفته شده، واحدهای دانشگاهی ماموریت گرفتند یاد و شاخص اصلی کنفرانس‌ها را برگزار کنند. بخش اول کنفرانس‌های ملی و کنگره‌های بین‌المللی و بخش دوم نشست‌های تخصصی بر اساس علائق و مسائلی که در واحدهای دانشگاهی ورشته‌های تخصصی وجود دارد. زیرا لازم بود پس از پاندمی کرونا نشست‌ها و شادابی علمی به دانشگاه‌ها برگردد.» مدیرکل امور پژوهشی و پروژه‌های تحصیلات تکمیلی علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد با بیان اینکه یکی از رسالت‌های اصلی دانشگاه‌ها پاسخگویی به نیازهای جامعه است، بیان کرد: «ما سعی داشتیم با توجه به مشکلات و دغدغه‌های جامعه، دانشگاه‌ها بتوانند در حوزه‌های تخصصی به رسالت ذاتی خود عمل کنند تا بتوانیم دانشگاه نسل چهارم یا دانشگاه مسئولیت پذیر و ماموریت‌گرا داشته باشیم. فلسفه کنفرانس‌ها این است که دانشگاه باید بتواند مشکلات جامعه ایران را برطرف کند. راهبردهایی که عرض کردم جزئیات کلیدی کشور است.» او افزود: «دانشگاه آزاد سعی کرد دین خود نسبت به کشور را در راستای این نکات تخصصی ادا کند. جمع نخبگان و متخصصان در کنفرانس‌ها و ارتباطات طولی و عرضی، منجر به انباشت دانش و جریان‌سازی در حوزه‌های تخصصی خواهد شد و دانشگاه وظیفه هدایت و راهبردی این جریان‌ها را به عهده دارد. «ایرانبخش با اشاره به عنوان نشست‌های بیان کرد: «محورهای راهبردی کنفرانس‌ها امنیت غذایی، سلامت، هوش مصنوعی و جنبه‌های مختلف کاربرد و صنعت ساختمان است. در مجموع سعی کردیم تمام علوم مرتبط را فعال کنیم، همچنین برخی از کنفرانس‌ها بین‌رشته‌ای است. تلاش کردیم تعاملی ایجاد شود که در نهایت بتوانیم علوم و فناوری‌های همگرا را در کشور رقم بزنیم.» مدیرکل امور پژوهشی و پروژه‌های تحصیلات تکمیلی علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد در پایان اظهار کرد: «اکثر استان‌ها واحدها درگیر برگزاری نشست‌ها هستند و یکی از اقدامات ما جریان‌سازی ملی دانش است که در مسیر خود حرکت می‌کند. در واقع سازمان مرکزی سیستم‌ها را لیدر کرد و امیدواریم این حرکت شتاب روزافزون داشته و بتواند در این راستا پیشرفت کند.»

فرهیختگان چند سالی است که تمام بخش‌های دانشگاه آزاد برنامه‌های خود را در راستای سند تحول و تعالی این دانشگاه تنظیم کرده‌اند. اداره کل پژوهشی و تحصیلات تکمیلی معاونت علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی نیز از این قائده مستثنی نیست و در جهت اجرای سند تحول و تعالی دانشگاه کنگره‌ها و کنفرانس‌های زیادی در حوزه‌ها مختلف برگزار می‌کند که مهم‌ترین محورهای آن امنیت غذایی، سلامت، هوش مصنوعی و... است. بر اساس اعلام اداره کل امور پژوهشی و پروژه‌های تحصیلات تکمیلی علوم، مهندسی و کشاورزی ۷ کنگره بین‌المللی طراحی شده که تاکنون ۴ کنگره در استان‌های اصفهان، یزد و خراسان رضوی برگزار شده است. سه کنگره آبی هم با محوریت استان لرستان، استان البرز و استان اصفهان در طول سه ماه آبی برگزار خواهد شد. همچنین ۴۷ کنفرانس ملی نیز در حوزه معاونت علوم، مهندسی و کشاورزی طراحی شده که تاکنون ۱۹ مورد آن برگزار شده و بقیه تا پایان سال برگزار خواهد شد. برگزاری نشست‌های تخصصی در سطح استان‌ها یکی دیگر از اقدامات مجموعه امور پژوهشی و پروژه‌های تحصیلات تکمیلی علوم، مهندسی و کشاورزی بوده که از آبان سال گذشته تاکنون ۲۲ نشست در سطح واحدهای مختلف کشور اجرایی شده است. گفت‌وگو با «فرهیختگان» با علیرضا ایرانبخش، مدیرکل امور پژوهشی و پروژه‌های تحصیلات تکمیلی علوم، مهندسی و کشاورزی دانشگاه آزاد در خصوص این نشست‌ها توضیح داد: «کمک به مرجعیت‌سازی ایران یکی از وظایفی است که دانشگاه آزاد در راستای سند تحول و تعالی باید به آن عمل کند. در جهت مرجعیت‌سازی و پژوهش پیشرو چندین اقدام باید انجام شود که یکی از آنها برگزاری کنگره‌ها و کنفرانس‌های بین‌دانشگاهی است.» او افزود: «در نتیجه برنامه‌ریزی‌هایی که بر اساس ظرفیت‌ها، زیرساخت‌ها و اولویت‌های کلان کشور در حوزه معاونت علوم، مهندسی و کشاورزی با دانشگاه‌های مختلف صورت گرفت، چهار محور اساسی امنیت غذایی، سلامت، هوش مصنوعی و ساختمان مشخص شد که دانشگاه آزاد به‌عنوان بخش موثری از

سازمان سنجش با توجه به اولویت درج کنند. داوطلبانی که رشته/محل مورد نظر خود را در دفترچه رشته‌های با آزمون سراسری دانشگاه آزاد نمی‌یابند، توجه داشته باشند که بیش از ۹۵ درصد رشته/محل‌های دانشگاه آزاد در مقاطع کاردانی و کارشناسی بدون آزمون هستند که در صورت تمایل با مراجعه به سامانه www.azmoon.org می‌توانند نسبت به ثبت‌نام خود اقدام کنند. داوطلبان لازم است ابتدا از وجود رشته/محل مورد علاقه خود در دفترچه راهنمای انتخاب رشته اطمینان حاصل کنند و سپس اقدام به پرداخت وجه انتخاب رشته دوره مربوطه کنند.

انجام نخستین عمل جراحی باز مغز در بیمارستان شاه‌ولی یزد

رئیس بیمارستان شاه‌ولی یزد از انجام نخستین عمل جراحی کرایونوتومی (عملی که در آن قسمتی از استخوان جمجمه برای دسترسی به بافت مغز برداشته می‌شود) در این بیمارستان خبر داد. حمید حبوباتی، رئیس بیمارستان شاه‌ولی و متخصص جراحی مغز و اعصاب گفت: «بیگیری‌های لازم برای خرید تجهیزات عمل کرایونوتومی از یک سال پیش انجام گرفت و اتاق عمل بیمارستان شاه‌ولی ۱۰ روز قبل به پیشرفته‌ترین دستگاه کرایونوتوم برقی با بهترین برند موجود دنیا مجهز شد.» رئیس بیمارستان شاه‌ولی وابسته به دانشگاه آزاد واحد یزد اضافه کرد: «به دنبال تکمیل تجهیزات کاربردی جراحی مغز و به‌روزرسانی ست‌های جراحی قدیمی، توانایی لازم برای انجام عمل جراحی مغز فراهم و خانم ۴۲ ساله‌ای که از حدود پنج ماه پیش دچار عارضه عدم تکلم شده بود را با تشخیص تومور مغزی برای جراحی روز شنبه ۱۱ شهریور بستری کردیم.» متخصص نروسرجری و عضو هیات‌علمی دانشگاه آزاد استان یزد افزود: «بیمار روز جمعه ۱۰ شهریورماه بر اثر تشنج دچار افت سطح هوشیاری شد، به همین دلیل به‌صورت اورژانسی در روز جمعه دهم شهریورماه تحت عمل جراحی کرایونوتومی قرار گرفت که با حضور پرسنل مجرب و تجهیزات کامل موجود در بیمارستان، این عمل به بهترین نحو ممکن و با موفقیت انجام گرفت.»

مهلت ثبت‌نام پذیرش دانشجوی صرفاً بر اساس سوابق تحصیلی تمدید شد

مهلت ثبت‌نام و انتخاب رشته برای آن دسته از رشته‌های تحصیلی دانشگاه آزاد که در مقاطع کاردانی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته نیسان اول پذیرش‌شان به صورت صرفاً بر اساس سوابق تحصیلی است، تا ساعت ۲۴ روز شنبه ۱۸ شهریور تمدید شد. داوطلبان می‌توانند با مراجعه به سامانه مرکز سنجش، پذیرش و فارغ‌التحصیلی به نشانی www.azmoon.org ابتدا دفترچه راهنمای ثبت‌نام را دریافت و پس از مطالعه و کسب آگاهی، در صورت تمایل و داشتن شرایط، با تهیه کارت اعتباری نسبت به ثبت‌نام و انتخاب رشته اقدام کنند.

جدید با استفاده از فناوری‌های نوین و یافتن بازارهای جدید برای محصولات حوزه هوش مصنوعی با استفاده از فناوری‌های نوین، راه‌اندازی شده است. جذب پژوهشگران، محققان، اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی، جذب مدیران و پژوهشگران صنعت به مرکز تحقیقات، تحقیقات راهبردی-کاربردی جهت تولید علم/فناوری در زمینه هوش مصنوعی با هدف توسعه فناوری و کاربردهای آن در صنایع و بازارهای مختلف، پژوهش‌های کاربردی جهت ارتقای حوزه‌های اجتماعی، اقتصادی، تجاری، علم و فناوری با کمک هوش مصنوعی و تحلیل داده، ارتباط با صنایع جهت برآورده ساختن نیازهای تحقیقاتی آنها یا کمک به پیشبرد تولیدات، برگزاری دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت و میان‌مدت در حوزه هوش مصنوعی و تحلیل داده برای بازارهای داخل و خارج دانشگاه، تحقیق و پژوهش روی کاربرد هوش مصنوعی در حوزه بهداشت و سلامت، حمل‌ونقل، مالی و تجاری و خرده‌فروشی، رسانه، تبلیغات و منابع انسانی، امنیت سایبری و پدافند غیرعامل، تحلیل کلان داده، جهت‌دهی به فعالیت‌های پژوهشی و گسترش پژوهش‌های بنیادی و تبدیل آن به محصول، انجام طرح‌های بنیادی و کاربردی حوزه هوش مصنوعی با تاکید بر فناوری‌های نوین و تلاش برای تاسیس آزمایشگاه همکار در حوزه هوش مصنوعی و تحلیل داده، از جمله ماموریت‌های مرکز تحقیقات هوش مصنوعی و تحلیل داده‌ها است.

انتخاب رشته متقاضیان رشته‌های با آزمون دانشگاه آزاد شرکت‌کننده در آزمون سراسری تمدید شد

مهلت انتخاب رشته متقاضیان رشته‌های با آزمون دانشگاه آزاد شرکت‌کننده در آزمون سراسری (به جز رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی) تا ساعت ۲۴ شنبه ۱۸ شهریور ماه تمدید شد. تمامی داوطلبان حاضر در جلسه آزمون سراسری سال ۱۴۰۲ که متقاضی تحصیل در دانشگاه آزاد هستند (به جز رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی) می‌توانند تا ساعت ۲۴ شنبه ۱۸ شهریور با مراجعه به سامانه این مرکز به نشانی www.azmoon.org نسبت به انتخاب رشته اقدام کنند. داوطلبان لازم است با استفاده از کد دسترسی مندرج در ذیل کارنامه و کد ملی به سامانه وارد شده و پس از پرداخت وجه انتخاب رشته نسبت به انتخاب حداکثر یکصد رشته و محل متناسب با گروه آزمایشی مربوطه اقدام کنند. داوطلبانی که علاوه بر گروه آزمایشی اصلی در گروه‌های هنر و زبان خارجی شرکت کرده و مجاز به انتخاب رشته شده‌اند، می‌توانند در صورت تمایل رشته/محل‌های این گروه را در میان انتخاب‌های یکصدگانه خود منظور کنند. لازم به ذکر است متقاضیان گروه آزمایشی علوم تجربی که در کارنامه اعلام نتایج اولیه مجاز به انتخاب رشته شده‌اند توجه داشته باشند که رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی مراکز دانشگاه آزاد در دفترچه راهنمای انتخاب رشته سازمان سنجش درج شده است، لذا داوطلبان می‌توانند کدرشته محل‌های فوق را که مربوط به دانشگاه آزاد اسلامی است در فرم انتخاب رشته

چه خبر از دانشگاه

تمدید مهلت ثبت‌نام پذیرفته‌شدگان دوره دکتری تخصصی سال ۱۴۰۲

مهلت ثبت‌نام پذیرفته‌شدگان دوره دکتری تخصصی سال ۱۴۰۲ دانشگاه آزاد تا ۲۲ شهریورماه تمدید شد. بدینوسیله به اطلاع کلیه پذیرفته‌شدگان دوره دکتری تخصصی سال ۱۴۰۲ دانشگاه آزاد اسلامی می‌رساند با توجه به پیاده‌روی اربعین و سفر زائران به عتبات عالیات، مهلت ثبت‌نام در سامانه آموزشیار تمدید شد. پذیرفته‌شدگانی می‌توانند تا روز چهارشنبه ۲۲ شهریور با مراجعه به سامانه آموزشیار به آدرس <http://edu.iau.ac.ir> نسبت به ثبت‌نام خود به صورت مجازی اقدام کنند.

مرکز تحقیقات هوش مصنوعی و تحلیل داده‌ها در واحد علوم و تحقیقات راه‌اندازی شد

مرکز تحقیقات هوش مصنوعی و تحلیل داده‌ها وابسته به دانشکده مکانیک، برق و کامپیوتر با حضور جمشید صباغ‌زاده، قائم‌مقام رئیس دانشگاه آزاد در واحد علوم و تحقیقات افتتاح شد. یکی از زیرساخت‌های ضروری دانشگاه‌های پیشرفته، وجود مراکز تحقیقاتی پیرامون موضوعات خاص در هر واحد دانشگاهی است. واحد علوم و تحقیقات به لحاظ جایگاه استراتژیک در حوزه تولید علم و مرجعیت علمی و سوابق درخشان در زمینه فنی و مهندسی، علوم پایه و فناوری‌های همگرا، کشاورزی، دامپزشکی، علوم انسانی و به‌خصوص رشته‌های مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق و مهندسی پزشکی، نیازمند تاسیس مرکز تحقیقات هوش مصنوعی و تحلیل داده است. مهدی اسلامی، سرپرست مرکز تحقیقات هوش مصنوعی و تحلیل داده‌های واحد علوم و تحقیقات در رابطه با فعالیت‌های این مرکز گفت: «باتوجه به وجود مراکز صنعتی، اقتصادی و واحدهای تولیدی فراوان شهر تهران و شهرهای اطراف و همچنین استان‌های مجاور، پیش‌بینی می‌شود این مرکز بتواند توجه اغلب این مراکز را به خود جلب کند.» وی ادامه داد: «وجود ۹۸ گروه تخصصی، ۱۲۷ مرکز آزمایشگاهی، ۴۷ نشریه تخصصی، ۲۱ مرکز تحقیقاتی و بیش از ۶۰ انجمن علمی در واحد علوم و تحقیقات، می‌تواند زمینه جذب حدود ۵۰ هزار دانشجوی و ۵۵۰ نفر اعضای هیات‌علمی را برای انجام فعالیت‌های میان‌رشته‌ای فراهم آورد. ضرورت تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان، خلاق و هسته‌های فناور در حوزه هوش مصنوعی، می‌تواند بر اهمیت این مرکز بیفزاید.» به گفته وی، این مرکز با اهدافی چون ارزش‌آفرینی از طریق انجام تحقیقات میان‌رشته‌ای در حوزه هوش مصنوعی و علوم داده، ایجاد پل ارتباطی با صنعت و انتقال نیازهای صنعت به دانشگاه، انتقال آخرین دستاوردهای علم و فناوری در حوزه هوش مصنوعی به صنایع، کارخانجات و اصناف، ارتقای سطح آگاهی و مهارت‌های جامعه در حوزه هوش مصنوعی و تحلیل داده، استفاده از امکانات سخت‌افزاری نرم‌افزاری واحد علوم و تحقیقات برای توسعه پژوهش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی و تحلیل داده، درآمدزایی و گسترش علم و فناوری، تولید خدمات محصولات